

Indicato sull'indicatore d'uscita. Durante quest'ultima operazione si sarà alterato l'accordo nel terzo stadio di M. F. perciò si deve riportare il segnale d'entrata quale era in precedenza e correggere la taratura su tutti gli elementi precedenti.

Se l'apparecchio è perfettamente accordato, le sensibilità nella gamma delle O. L. e delle O. M. è di circa 200 microvolt per 50 milliwatt d'uscita mentre nella gamma delle O. C. è cortissima la sensibilità eumenta nel rapporto di 1 ÷ 4 circa del valore di sensibilità indicato.

ALLINEAMENTO DI ALTA FREQUENZA

La prima figura mostra la maniera pratica di tenere l'apparecchio sul banco di lavoro. Lo chassis va voltato in modo che sia facile l'operazione di registrazione sul castello Radioconvert, i cui organi di regolazione (nuclei e vernieri) sono accessibili di sotto lasciando nel contempo facilità di osservazione della scala e possibilmente di operare sui comandi. Per l'allineamento d'alta frequenza il segnale proveniente dal generatore si applica tre antenne a terra.

Entro il primo schermo del gruppo Radioconvert, verso il chiasletto del commutatore, sono racchiuse le parti interessanti il circuito oscillatore, entro il secondo sono le parti dello stadio Intervolore, nel terzo il gruppo d'aereo. Ogni gruppo contiene quattro bobine corrispondenti alle quattro gamme d'onda.

La seconda figura mostra la posizione di ciascuna bobina di ciascuna gamma. Ogni bobina ha una regolazione dell'induttanza e un verniero per la regolazione della capacità residua. La regolazione dell'induttanza delle bobine viene fatta variando l'immersione del nucleo di «ferrosite» nel campo delle rispettiva bobina mediante un giravite non metallico.

La testa di vite per la regolazione di ogni verniero è per metà bianca e per metà del colore che contraddistingue la gamma. La capacità di ogni verniero è massima quando la metà colorata della scala è tutta rivolta verso il centro dello schermo dove è situata una vite che serve a fissare quest'ultimo. Prima di iniziare l'allineamento di A. F. è necessario assicurarsi della esatta messa a zero della scala.

Tale messa a zero corrisponde quando al massimo di capacità del condensatore variabile l'indice della scala-film in principio di corsa del lato delle frequenze più basse di ciascuna gamma, coincide con una linea di riferimento situata subito sopra alla scritta « PHONOLA RADIOCONVERT ».

Però è necessario una precauzione che consiste nel rispettare le seguenti tre condizioni:

a) condensatore variabile perfettamente chiuso (lamine mobili completamente sovrapposte alle lamine fisse);

b) indice sulla scala film sovrapposto alle linee di riferimento;

c) cordicine di trasmissione normalmente tesa e in modo da lasciare che la molla a spirale, che ne regola la tensione e che è posta nel disco di demoltiplica, sia in condizioni di riposo.

Queste tre condizioni sono attentamente seguite in sede di costruzione dell'apparecchio. Eventuale spostamento non può esistere che eccezionalmente e per manomissione. Comunque una correzione si può fare, basta allentare le viti che fissano al centro le demoltiplica, e girare il disco della stessa, che è così liberato, di quel tanto praticamente si ritenga necessario per ottenere la messa a punto. Durante tale operazione il condensatore variabile va tenuto fermo e perfettamente chiuso.

La variazione è limitata a pochi millimetri ma sufficienti per la registrazione. Dopo si stringono nuovamente le viti di fissaggio della demoltiplica e si ricontrolla la messa a zero.

ALLINEAMENTO ONDE LUNGHE

L'allineamento delle O. L. si fa applicando all'aereo un segnale di 370 kHz. Si porta il commutatore di gamma nelle O. L. e l'indice della scala al punto corrispondente a 370 kHz, si regolano il verniero

dell'oscillatore, poi dell'aereo, poi quello dell'intervolore (tutti verdi) sempre per il massimo di tensione all'uscita. Si applica un segnale di 160 kHz si porta l'indice al punto corrispondente a 160 kHz e si regola l'induttanza (nuclei ferrosite) nell'oscillatore poi nell'aereo, poi sull'intervolore sempre per il massimo di tensione d'uscita.

Si ritorna ad applicare il segnale di 370 kHz e a portare nel corrispondente punto l'indice, si regola il verniero dell'oscillatore poi dell'aereo, poi dell'intervolore (verdi) correggendo i risultati prima ottenuti e sempre per il massimo di tensione d'uscita.

Si ritorna ed applica il segnale di 160 kHz e a portare nel corrispondente punto l'indice. Si corregge l'induttanza dell'oscillatore, dell'aereo e dell'intervolore. Queste operazioni vanno ripetute per i due punti; 370 e 160 kHz e sino a tanto che non si richiedano più variazioni perchè le differenze di taratura, che di volta in volta diminuiscono sono scomparse.

ALLINEAMENTO ONDE MEDIE

L'allineamento sulle O. M. si fa applicando all'aereo un segnale di 1400 kHz. Quindi si porta il commutatore di gamma sulle O. M. si porta l'indice al punto corrispondente a 1400 kHz, si regola il verniero dell'oscillatore poi dell'aereo, poi dell'intervolore (gialli) sempre per il massimo di tensione d'uscita. Si applica un segnale di 550 kHz, si porta l'indice nel punto corrispondente e questa frequenza, si regola l'induttanza (nuclei ferrosite) dell'oscillatore, poi dell'aereo, poi dell'intervolore sempre per il massimo di tensione d'uscita.

Si ritorna a 1400 e si corregge, si riporta a 550 e si corregge, si ripete l'operazione sino ad annullare le differenze con criterio analogo a quello indicato per la taratura delle onde lunghe.

PER TUTTA LA SERIE « RADIOCONVERT »

PROCEDIMENTO PER L'ALLINEAMENTO DEGLI APPARECCHI PHONOLA DELLA SERIE RADIOCONVERT NELLE GAMME D'ONDE CORTE E CORTISSIME

L'allineamento sulle gemme delle onde corte e cortissime è solitamente critico e richiede massima accuratezza. La figura, a pag. 264, illustra la posizione di ciascuna bobina di ciascuna gamma.

Per ogni bobina la regolazione vien fatta mediante i compensatori (FCS, FC, FM, FL) e la regolazione della capacità mediante i trimmer (TCS, TC, TM, TL). La testa di vite per la regolazione di ogni trimmer è per metà bianca e per metà del colore che contraddistingue la gamma cioè:

blu:	trimmer onde cortissime (TCS)
rosso:	» » corte (TC)
giallo:	» » medie (TM)
verde:	» » lunghe (TL).

ALLINEAMENTO ONDE CORTE

Portare il commutatore di gamma sulle onde corte. Applicare un segnale a 28 mt. (10,7 MHz). Portare l'indice sul corrispondente esatto punto della scala.

Regolare il trimmer (TC/osc) del gruppo oscillatore, per il massimo segnale d'uscita.

Regolare il trimmer (TC/aer) del gruppo aereo sempre per il massimo segnale d'uscita.

Si regola quindi il trimmer (TC/int) del gruppo Intervolore. Questo che può sembrare l'esatto accordo può anche non esserlo. Perciò è opportuno provare ruotando di una quantità piccolissima in una direzione il trimmer dello stadio Intervolore (TC/int) come se lo si volesse disaccordare. In questa nuova condizione si cerchi di ritrovare il nuovo massimo valore d'uscita spostando lentamente il comando